

ナ ス

病害虫発生状況

- 1 うどんこ病 平年並の発生であった。
- 2 褐色円星病 平年比やや多かった。
- 3 すすかび病 発生を認めなかった（平年並）。
- 4 灰色かび病 発生を認めなかった（平年並）。
- 5 褐色腐敗病 発生を認めなかった（平年並）。
- 6 アブラムシ類 平年並の発生であった。
- 7 ハスモンヨトウ 発生を認めなかった（平年並）。
- 8 ハダニ類 平年比やや多かった。虫種はカンザワハダニとナミハダニ。
- 9 ハモグリバエ類 平年比少なかった。
- 10 アザミウマ類 葉では発生を認めず（平年比少）、花では例年比少なかった。
- 11 コナジラミ類 平年並の発生で、虫種はタバココナジラミ。
- 12 その他病害虫 ホコリダニの発生を八幡市①と京田辺市①の果実で認めた。タバコガ類の発生を京田辺市①及び②の果実で認めた。

発生程度別基準

	調査項目	無	少	中	多	甚
すすかび病	発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
灰色かび病	発病株率(%)	0	1~2	3~5	6~20	21以上
	発病果率(%)	0	1~5	6~10	11~20	21以上
アブラムシ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200	201以上
ハダニ類	寄生葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
アザミウマ類	寄生葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上
	寄生花率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上
コナジラミ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200	201以上
	成虫寄生葉率(%)	0	1~30	31~50	51~80	81以上

ナス巡回調査結果（20株（5葉・5果・3花）調査）

調査日：令和3年9月16、17日

調査場所	うどんこ病		褐色円星病		すすかび病		灰色かび病		褐色腐敗病	アブラムシ類		ハスモンヨトウ	ハダニ類		ハモグリバエ類		アザミウマ類				コナジラミ類		
	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病果率(%)	発病株率(%)	発病果率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	幼虫数(/葉)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	被害葉率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	寄生虫数(/花)	寄生花率(%)	成虫数(/葉)	寄生葉率(%)	
京都市西京区	13.0	50.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	6.0	0.00	0.18	1.0	0.0	5.0	0.000	0.0	0.08	8.3	0.01	1.0	
久御山町①	4.0	35.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.24	19.0	0.05	4.0	
久御山町②	2.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.0	5.0	0.000	0.0	0.04	3.9	0.22	18.0	
八幡市①	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	1.0	0.00	4.39	39.0	0.0	5.0	0.000	0.0	0.26	20.6	0.02	2.0	
八幡市②	1.0	5.0	12.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.09	2.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.11	11.1	0.03	3.0	
京田辺市①	0.0	0.0	62.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	
京田辺市②	69.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	1.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	
平均	R3年	12.7	29.3	25.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.1	0.00	0.67	6.0	0.1	2.1	0.000	0.0	0.10	9.0	0.05	4.0	
	平年(例年)比	並	やや少	多	やや多	並	並	並	(並)	並	並	並	並	やや多	並	少	少	少	少	(少)	(少)	並	並
	平年(例年)	17.6	44.7	10.5	32.2	0.7	1.6	0.0	0.0	0.8	0.06	1.7	0.01	0.48	5.8	6.3	25.1	0.065	2.8	0.42	25.0	0.09	5.7
	R2年	4.9	19.3	16.9	40.7	5.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.01	0.4	0.14	0.29	6.0	10.3	20.7	0.024	2.1	0.23	14.6	0.35	17.0
	R元年	16.0	57.1	5.3	32.9	1.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.26	4.0	0.00	2.20	20.4	1.6	12.1	0.073	5.9	0.41	23.9	0.06	10.7
	H30年	32.7	62.1	10.4	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.01	0.4	0.00	0.00	0.0	0.9	5.1	0.014	0.7	0.26	17.3	0.05	3.3
	H29年	7.7	20.7	2.6	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	6.1	0.00	0.39	2.4	2.9	10.7	0.073	2.9	0.68	35.6	0.25	8.4
	H28年	44.4	66.4	14.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	1.0	0.00	0.01	0.6	5.6	22.1	0.010	0.6	0.60	32.2	0.01	1.3
	H27年	16.3	50.0	8.4	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	1.3	0.00	0.81	8.6	6.0	31.4	0.080	2.2	0.10	11.1	0.08	5.7
	H26年	16.0	46.3	24.3	71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	2.0	0.00	0.09	0.8	4.3	21.3	0.360	12.8	0.70	40.4	0.03	2.3
	H25年	9.5	33.8	7.3	22.5	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.3	0.00	0.04	2.8	2.8	25.0	0.005	0.5	—	—	0.03	3.0
H24年	15.3	45.0	9.8	41.3	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.05	0.8	0.00	0.03	1.5	15.0	50.0	0.010	0.5	—	—	0.07	4.8	
H23年	13.0	46.3	5.8	30.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.00	0.3	0.00	0.96	14.8	13.5	52.5	0.003	0.3	—	—	0.02	1.0	
発生 ほ場率 (%)	R3年	71.4		71.4		0.0		0.0		0.0	42.9	0.0	42.9		42.9		0.0		71.4		71.4		
	平年(例年)比	並		並		並		並		並	並	並	やや多		やや少		少		(やや少)		やや多		
	平年(例年)	69.1		63.2		8.6		0.0		4.3	33.2	0.0	34.7		58.7		36.1		85.7		55.6		
	R2年	28.6		71.4		42.9		0.0		0.0	28.6	0.0	42.9		42.9		14.3		85.7		57.1		
	R元年	100.0		85.7		42.9		0.0		0.0	57.1	0.0	85.7		71.4		85.7		85.7		42.9		
	H30年	100.0		57.1		0.0		0.0		42.9	28.6	0.0	0.0		42.9		42.9		85.7		71.4		
	H29年	28.6		71.4		0.0		0.0		0.0	28.6	0.0	14.3		28.6		28.6		100.0		28.6		
	H28年	85.7		14.3		0.0		0.0		0.0	57.1	0.0	42.9		57.1		57.1		57.1		71.4		
	H27年	85.7		57.1		0.0		0.0		0.0	57.1	0.0	85.7		57.1		57.1		57.1		71.4		
	H26年	75.0		87.5		0.0		0.0		0.0	25.0	0.0	25.0		62.5		25.0		100		50.0		
	H25年	62.5		50.0		0.0		0.0		0.0	12.5	0.0	12.5		62.5		12.5		—		37.5		
H24年	62.5		75.0		0.0		0.0		0.0	25.0	0.0	12.5		75.0		25.0		—		25.0			
H23年	62.5		62.5		0.0		0.0		0.0	12.5	0.0	25.0		87.5		12.5		—		37.5			